# PRIOR ART INFORMATION LIST

your case No.	
our case No.	24729/03R00607/US/JFP

Inventor, Patent Number, Country Author, Title, Name of Document	Date/Month/Year	Concise Explanation of the Relevance indication of page, column, line, figure of the relevant portion
Japanese Patent Application Laid Open No. 9-292753	Laid Open date 11/11/1997	Please refer to the specification of the present invention.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-292753

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 15/01

114

G 0 3 G 15/01

114B

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出題日

特願平8-106563

平成8年(1996)4月26日

(71)出顧人 000006079

ミノルタ株式会社

.大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72) 発明者 浜田 太

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ピル ミノルタ株式会社内

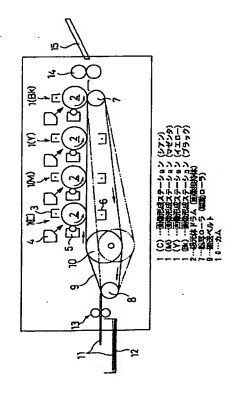
(74)代理人 弁理士 石原 勝

#### (54) 【発明の名称】 画像形成装置

# (57) 【要約】

【課題】 モノクロ/多色画像形成の切り換え時に搬送 ベルトの画像担持体への圧接・退避切り替えを行って搬 送ベルト及び画像担持体の長寿命化を図るとともに、切 り換えによって転写条件を損なわないようにする。

【解決手段】 特定色のモノクロ画像形成時に、特定色 の画像形成ステーション1 (Bk)の転写手段である転 写ローラ7の軸芯を支点として搬送ベルト9をカム10 にて変位させることにより、特定色以外の画像形成ステ ーション1 (C)、1 (M)、1 (Y)の画像担持体2 から搬送ベルト9を離間させ、かつその変位前後で搬送 ベルト9と特定色の画像形成ステーション1 (Bk) の 画像担持体2のニップが変化することがないようにして いる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数色の画像形成ステーションを並列し て配設するとともに各画像形成ステーションを通過して 移動する搬送ベルトを配設した画像形成装置において、 いずれかの端に位置する特定色の画像形成ステーション の転写位置にほぼ接するようにローラを配設し、このロ ーラに搬送ベルトを巻付けるとともにこのローラの軸芯 を支点として搬送ベルトを変位させてその他の画像形成 ステーションの転写位置に対して搬送ベルトを離間させ る手段を設けたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 ローラを転写ローラにて構成したことを 特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モノクロ兼用のタ ンデムプロセスフルカラー複写機やプリンタ等に適用さ れる画像形成装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】モノクロ兼用のタンデムプロセスフルカ ラー画像形成装置において、各色ごとに設けられている 20 画像形成ステーションにおける感光体ドラムなどの画像 担持体や、転写材を搬送する搬送ベルトの寿命を考えた 場合、モノクロ時に使用しない画像担持体は停止させて 搬送ベルトから退避させるのが得策であるが、各画像形 成ステーションの画像担持体についてそれぞれ退避機構 を設けるとコストがかかり過ぎることになる。

【0003】そこで、従来のモノクロ兼用のフルカラー 画像形成装置では、例えば特開平3-288173号公 報に示されているように、複数色の画像形成ステーショ ンを並列して配設するとともに各画像形成ステーション 30 を通過して移動する搬送ベルトを配設した画像形成装置 において、その搬送ベルト全体をカムにより支え、カム の回転によりその傾きを変えることにより、モノクロ画 像形成時に画像形成に関与しない画像形成ステーション における画像担持体と搬送ベルトの接触回避を行うこと が提案されている。

【0004】図3に従来の画像形成装置を示す。各画像 形成ステーション21 (C)、21 (M)、21

(Y)、21 (Bk) に共通の転写ユニット22が配設 され、その転写ユニット本体23の両端部に配設された 40 駆動ローラ24と従動ローラ25間に給紙ユニット27 から送給された転写材28を複数の画像形成ステーショ >21 (C), 21 (M), 21 (Y), 21 (Bk) を通して定着器29まで搬送する搬送ベルト26が架張 され、かつ転写ユニット本体23が下側から一対のカム 30a、30bにより支えられている。

【0005】フルカラー画像形成時はカム30a及び3 0 bは、図3に示すように同じ向きで止まり、搬送ベル ト26は、各画像形成ステーション21 (C)、21

等しく接触している。モノクロ画像形成時は特定色(一 般には黒色)の画像形成ステーション21 (Bk)から 遠い方のカム30aのみを略180°回転し、他方のカ ム30bはそのままにすることにより、駆動ローラ24 (又は従動ローラ25)の軸芯を支点として転写ユニッ ト22が傾きを持ち、搬送ベルト26は全ての画像形成 ステーション21 (C)、21 (M)、21 (Y)、2 1 (Bk) の画像担持体31から離れる。

【0006】しかし、支点から近い特定色の画像形成ス 10 テーション21 (Bk) の画像担持体31と搬送ベルト 26の隙間は狭いので、搬送ベルト26を画像担持体3 1に押し付ける作用をするバックアップ板32の作用に より搬送ベルト26が画像担持体31に接触されること により、転写可能となるように構成されている。

# [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述した従 来の画像形成装置では、フルカラー画像形成時とモノク ロ画像形成時とで、図4に実線と仮想線で示すように搬 送ベルト26が駆動ローラ24の軸芯を中心にして回動 変位し、かつ特定色の画像形成ユニット21 (Bk) に おける画像担持体31の転写位置はその駆動ローラ24 の軸芯から距離1だけ離間しているため、その画像担持 体31と搬送ベルト26のニップが微妙に異なることに なる。そのため、転写条件のチューニングが別々に必要 となるとともに、ニップ管理は非常に重要であるため高 精度のチューニングが要求されるという問題があった。 【0008】さらに、搬送ベルト26を画像担持体31

に押し付けるバックアップ板32を設けることが必須で あり、そのためバックアップ板32が搬送ベルト26裏 面に強く圧接した状態で搬送ベルト26が移動すること になり、搬送ベルト26の寿命が短くなるという問題も あった。

【0009】本発明は、上記従来の問題点に鑑み、モノ クロ/多色画像形成の切り換え時に搬送ベルトの画像担 持体への圧接・退避切り替えを行って搬送ベルト及び画 像担持体の負荷を軽減し、長寿命化を図るとともに、切 り換えによって転写条件を損なうことのない画像形成装 置を提供することを目的とする。

# [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、モノクロ兼用のタンデムプロセスフルカ ラー画像形成装置において、いずれかの端に位置する特 定色の画像形成ステーションの転写位置にほぼ接するよ うにローラを配設し、このローラに搬送ベルトを巻付け るとともにこのローラの軸芯を支点として搬送ベルトを 変位させてその他の画像形成ステーションの転写位置に 対して搬送ベルトを離間させる手段を設け、モノクロ画 像形成時に搬送ベルトをローラの軸芯を支点として変位 させることにより、その変位の前後で搬送ベルトと特定 (M)、21 (Y)、21 (Bk)の画像担持体31と 50 色の画像担持体のニップが変化しないようにした。

3

【0011】好適には、上記ローラは転写ローラにて構成される。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について、図1を参照して説明する。

【0013】図1は本発明を電子写真方式カラー複写機 に適用した概略断面図である。複写機本体内に4つの画 像形成ステーション1、すなわち画像形成ステーション (シアン) 1 (C)、画像形成ステーション(マゼン タ) 1 (M)、画像形成ステーション(イエロー) 1 (Y)、画像形成ステーション(ブラック) 1 (Bk) が並列して配設されている。各画像形成ステーション1 (C)  $\downarrow 1$  (M)  $\downarrow 1$  (Y)  $\downarrow 1$  (Bk) k k k k k k画像担持体である感光体ドラム2が設けられ、各感光体 ドラム2の周辺には感光体ドラム2を一様に帯電する帯 電器3、原稿を走査してその画像を感光体ドラム2上に 露光する光学系4、露光によって形成された静電潜像を 現像する現像器5、現像された可視画像を転写材11へ 転写する転写帯電器6が配設されている。ただし、黒色 の画像形成ステーション1 (Bk)には、転写帯電器6 に代えて転写材11を搬送する搬送ベルト9の駆動ロー ラを兼ねる転写ローラ7が配設されている。 搬送ベルト 9は駆動ローラである転写ローラ7と従動ローラ8との 間に巻き付けられ、駆動ローラ7の回転により図示矢印 方向に駆動される。転写ローラ7には、図示は省略して いるが、適当なバイアス抵抗を介して転写電源が接続さ れており、現像器5のトナーと逆極性の電圧を印加する とされている。

【0014】また、従動ローラ8と画像形成ステーション1(C)との間に位置して、搬送ベルト9の内側にカム10が配設されている。このカム10の外周の略直径方向の2箇所が搬送ベルト9の内周面に接し、このカム10が図1に実線で示す第1の位置にあるときには搬送ベルト9が各画像形成ステーション1(C)、1

(M)、1(Y)、1(Bk)の感光体ドラム2の転写位置に接し、破線で示す第2の位置にあるときには搬送ベルト9が画像形成ステーション1(C)、1(M)、1(Y)の感光体ドラム2の転写位置から離間するように構成されている。

【0015】図1において、12は転写材11を収納した給紙カセット、13は給紙カセット12から転写材11を1枚づつ取り出して搬送ベルト9上に送り出す給紙ユニット、14は搬送ベルト9から排出された転写材11上の可視画像を定着する定着器、15は排出された転写材11を受ける排紙トレイである。

【0016】次に動作を説明する。上記構成のカラー複写機において、カム10が実線で示す第1の位置にあるときには、給紙ユニット13から送られ、搬送ベルト9上に吸着されて搬送される転写材11上に、各画像ステーション1(C)、1(M)、1(Y)、1(Bk)で

(3)

4

それぞれの感光体ドラム2に形成された画像が順次転写される。このとき、搬送ベルト9は全ての画像形成ステーション1(C)、1(M)、1(Y)、1(Bk)の感光体ドラム2と接触した状態にあるとともに、それぞれ適正な転写条件が保持されている。その後、転写材11は定着器14に送られて転写像が定着され、排紙トレー15上に排出される。

【0017】次に、画像形成ステーション1 (Bk)のみを使用して黒の単色画像を得る場合には、カム10を回動して搬送ベルト9を図1に破線で示すように変位させる。これによって、画像形成ステーション1 (C)、1 (M)、1 (Y)の感光体ドラム2から搬送ベルト9は離間した状態となる。この状態では、給紙ユニット13から送られ、搬送ベルト9上に吸着されて搬送される転写材11は画像形成ステーション1 (C)、1

(M)、1(Y)の感光体ドラム2とは接触せず、画像形成ステーション1(Bk)の転写位置に送られ、ここで形成された黒画像のみが転写ローラ7にて転写材11上に転写されることになる。このとき、搬送ベルト9の駆動ローラ7が転写手段を兼ねているので、搬送ベルト9が変位した状態でも画像形成ステーション1(Bk)では転写材11と感光体ドラム2と転写ローラ7の位置関係は変化しないので、良好な転写が行える。転写された黒画像は定着器14で定着されて排紙トレイ15上に排出される。

【0018】このように本実施形態では、モノクロ画像形成時に使用されない画像形成ステーション1(C)、1(M)、1(Y)の感光体ドラム2には転写材11が接触しないので、黒画像形成に関与しないこれらの感光体ドラム2が摩耗して耐久性が低下するという欠点は除去できる。また、画像形成ステーション1(C)、1(M)、1(Y)の感光体ドラム2の駆動力を切断して回転を停止させておけば、図示はしてないが各ステーションのクリーニングブレードと感光体ドラム2との接触によってこのブレードと感光体ドラム2の双方が摩耗するという欠点も除去できる。更に搬送ベルト9を変位させた場合でも、転写条件が異ならないので条件設定のチューニングに手間をかける必要もない。

【0019】更に、搬送ベルト9を変位させる場合、変位前後で搬送ベルトのテンションが変化すると、それもまた搬送ベルト9と感光体ドラム2により形成されるニップが変化する要因の1つとなる。ベルトテンションを変化させないようにするには、変位前後でベルト周長を等しくするように変位させればよい。

【0020】そこで、カム10の回動により搬送ベルト9を変位させる場合に、図2に示すように、搬送ベルト9の駆動ローラ7及び従動ローラ8とカム10の回転軸中心を1直線上に配置し、カム10は回動前後で前記軸中心線に対して対称の位置で停止させるように構成するのが好ましい。これにより、搬送ベルト9の変位量しが

5

同じになり、結果的に搬送ベルト9の周長は等しく、テンションも変化していないので、搬送ベルト9が変位しても転写条件が損なわれることなく、良好な転写が行える。

【0021】なお、上記実施形態においては、転写手段として機能しない搬送ベルト9を用い、各画像形成ステーション1 (C)、1 (M)、1 (Y)にそれぞれ転写帯電器6を配設するとともに、画像形成ステーション1 (Bk)に搬送ベルト9の駆動ローラ兼用の転写ローラ7を配設したが、搬送ベルト9を転写手段兼用の転写ベルトにて構成し、転写ベルトに対する転写給電手段を適当箇所に配設し、従動ローラ8は通常のローラにて構成してもよい。

### [0022]

【発明の効果】本発明の画像形成装置によれば、以上の 説明から明らかなように、モノクロ画像形成時に搬送ベ ルトをローラの軸芯を支点として変位させることによ り、その変位前後で搬送ベルトと特定色の画像担持体の ニップが変化しないようにしているので、モノクロ/多 色画像形成の切り換え時に搬送ベルトの画像担持体への 20 圧接・退避切り替えを行って搬送ベルト及び画像担持体

の負荷を軽減できて長寿命化を図れるとともに、その際 に転写条件を損なうことがなく、簡単な構成とチューニ ング作業で適正な画像を形成することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置の一実施形態の概略構成 を示す断面図である。

【図2】同実施形態における駆動ローラ、従動ローラ及 びカムの配置関係の説明図である。

【図3】従来例の画像形成装置の断面図である。

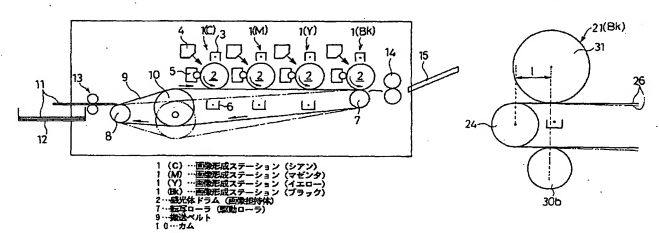
【図4】同従来例の問題点を説明する部分拡大断面図である。

# 【符号の説明】

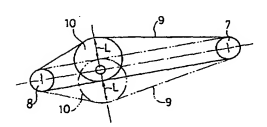
- 1 (C) 画像形成ステーション
- 1 (M) 画像形成ステーション
- 1 (Y) 画像形成ステーション
- 1(Bk) 画像形成ステーション
- 2 感光体ドラム (画像担持体)
- 7 転写ローラ (駆動ローラ)
- 9 搬送ベルト
- 10 カム

【図1】

【図4】



【図2】



【図3】

